

**Аналитическая справка по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Химия» 2022/2023 уч. году
в Хабаровском муниципальном районе**

В муниципальном этапе олимпиады по химии приняло участие 7 учащихся 7-11х классов из 2 образовательных учреждений Хабаровского муниципального района. Количество школьников по классам представлено в таблице 1.

Представительство победителей и призеров олимпиады по классам

Наименование общеобразовательной организации	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего	Победителей и призеров (чел.)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 с. Некрасовка Хабаровского муниципального района Хабаровского края	-	2	3	-	-	5	0
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 с. Некрасовка Хабаровского муниципального района Хабаровского края	-	2	-	-	-	2	0
ИТОГО:	2	4	3	-	-	7	0

**Победители и призеры
муниципального этапа**

Всероссийской олимпиады школьников

Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Класс	Количество баллов /Процент выполнения	Ф.И.О. учителя

В 2022/2023 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ участвуют гораздо меньше обучающихся, по сравнению с прошлым годом. Школьный этап оказался для участников олимпиады сложным, очень мало обучающихся набрали баллы, необходимые для прохождения в следующий тур.

8 класс. С теоретическим туром ученики не справились. Практический тур не смогли выполнить, правила техники безопасности не соблюдаются.

В 9 классе С теоретическим туром не ученики справились. Практический тур выполнен на 16%.

Жюри отмечает, что в целом, уровень подготовленности участников муниципальной олимпиады довольно низкий. Преподавателям, осуществляющим подготовку учащихся к олимпиаде по химии, рекомендуется акцентировать своё внимание на знание уравнения Менделеева –Клайперона, осмотическое давление, периодическая таблица химических элементов, свойства металлов , амфотерные элементы и их химические свойства

Дата

29.11.2022г.

Председатель экспертной группы:



Уханова Е.А.

Члены экспертной группы:



Осадчая Т.В.
Большун И.П.